

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q389

Q389: Modulo Angolare Frame - Down Luce Generale - LED Neutral - DALI



Codice prodotto

Q389: Modulo Angolare Frame - Down Luce Generale - LED Neutral - DALI

Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Frame con cornice di battuta; comprensivo di modulo LED Neutral. Schermo micro-prismato con film ad alta diffusione (luce generale alta efficienza); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione. Alimentazione dimmerabile DALI integrata. Cablaggio passante per file continue.

Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

5.1

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Il profilo angolare è fornito di cablaggio passante per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra gli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per completare correttamente una fila continua con impiego di profilo angolare sono sempre necessari due moduli iniziali, da applicare a ciascun lato dell'angolo.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3996	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	33	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2700	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	15	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	121.1	Numero di vani ottici:	2
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	24 A / 192 μs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 8 apparecchi B16A: 14 apparecchi C10A: 14 apparecchi C16A: 23 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polare

Imax=769 cd C0-180	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
90°	2	4.9	5.1	115	192
750	4	9.9	10.2	29	48
0°	6	14.8	15.4	13	21
α = 102° / 104°	8	19.8	20.5	7	12

Isolux

